

# FOLIACON

## CONTROL DE PALO NEGRO Y MEJOR POST COSECHA RAQUIS Y BAYAS

**FOLIACON** es un fertilizante especial que permite la aplicación simultánea de calcio y magnesio en el equilibrio más natural para los cultivos, es decir 2:1, junto con nitrógeno nítrico. La alta pureza de los elementos nutritivos presentes en la fórmula permite obtener, tanto en aplicación foliar como en fertirrigación, una rápida prevención de las carencias nutricionales de calcio y magnesio. Además, el producto tiene una acción cicatrizante en micro lesiones por exceso de agua o granizadas y mejora la resistencia de los frutos durante las operaciones de transporte. **FOLIACON** otorga también una recuperación efectiva del desequilibrio hídrico.

**FOLIACON**, mezcla óptimamente con los fitosanitarios de uso habitual.



ENVASES DISPONIBLES  
1 - 5 - 20 - 200 l

### POR QUÉ ELEGIR FOLIACON

1

Relación ideal entre  
Ca y Mg

2

Elevada  
compatibilidad

3

Apto para  
pulverización  
electrostática

### FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS	FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	
Uva de mesa, vinífera	3 - 4 L/ha	En brotación y 2 - 3 aplicaciones a partir de bayas de 2 - 3 mm para control de palo negro
Cerezo, ciruelo, nectarino, durazno, damasco	2 - 4 L/ha	Antes y después endurecimiento carozo
Manzano, peral, kiwi	3 - 5 L/ha	2 - 3 aplicaciones a partir de fruto 2 - 3 cm
Olivo, avellano, almendro, nogal	2 - 4 L/ha	2 aplicaciones durante el engorde frutos
Cítricos, paltos	4 - 5 L/ha	
Arándanos, frutillas, frambuesas, grosellas		Durante el engorde frutos
Viveros (hortícola, frutales)	2 - 4 L/ha	En caso de carencias de calcio y magnesio
Hortalizas de hoja (lechuga, ect)		
Tomate, pimentón, ají		Durante el desarrollo vegetativo En caso de carencias de calcio y magnesio
Melón, sandía, pepino, zapallo	3 - 5 L/ha	
Papas, cebollas		Durante el desarrollo vegetativo En caso de carencias de calcio y magnesio
Poroto, arveja	2 - 4 L/ha	
Trigo, avena, maíz, arroz		
Girasol, raps	3 L/ha	

### COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	8,8% p/p (13,2% p/v)
Nitrógeno (N) nítrico	8,8% p/p (13,2% p/v)
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	10% p/p (15,0% p/v)
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	5% p/p (7,5% p/v)

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad (a 20°C): 1,50 g/ml  
pH (sol. ac. 1% p/p): 6,0 ± 0,5 u. pH  
Conductividad Eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 828 µS/cm